#### DETERGENT COMPOSITION

Publication number: JP7207298 (A)

 Publication date:
 1995-08-08

 Inventor(s):
 SHIMADA MASAHIKO

 Applicant(s):
 NIPPON OILS & FATS CO LTD

Classification: - international:

A61K8/00; A61K8/37; A61Q5/02; A61Q19/10; C11D1/04; C11D1/88; A61K8/00; A61K8/30; A61G5/02; A61Q19/10; C11D1/02; C11D1/88; (IPC1-7): C11D1/04; A61K7/075; A61K7/50; C11D1/88

- European:

Application number: JP19940019781 19940121 Priority number(s): JP19940019781 19940121

Abstract of JP 7207298 (A)

PURPOSET o obtain a otherigent composition being lowly irritating and improved in baming properties, use of feeling of the weaking, detergency, and long-term stability by mixing a maleinized fally add either or is sail with an empiricative surfacture. CONSTITUTION The composition is obtained by mixing a soft of the composition is obtained by mixing a soft of the composition is obtained by mixing a soft of the composition is obtained by mixing a soft of the composition is obtained by mixing a soft of the composition is sail to composition in the composition of the composition is composition of the composition of the composition is sail to composition of the composition o

Data supplied from the esp@ceriet database --- Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平7-207298

(43)公開日 平成7年(1995)8月8日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
C11D	1/04				
A 6 1 K	7/075				
	7/50				
CliD	1/88				

		審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 11	頁)
(21)出願番号	特顯平6-19781	(71)出願人 000004341	
		日本油脂株式会社	
(22)出順日	平成6年(1994)1月21日	東京都渋谷区恵比寿四丁目20番3号	
		(72)発明者 嶋田 昌彦	
		兵庫県尼崎市大庄西町 1 -24-12	
		(74)代理人 弁理士 舟橋 榮子	

#### (54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

## (57) 【要約】

【構成】脂肪酸エステルのマレイン化物またはそれらの 塩と両性界面活性剤を特定の重量比で含有することを特 徴とする洗浄剤組成物。

【効果】低刺激性で、起泡性、洗い上がりの使用感に優 れ、適度な洗浄力を有し、かつ経時安定性が良好な洗浄 剤組成物である。

#### 【特許請求の範囲】

1 【諸求項1】下記のa. bを含有し、a+bが5~60重 量%、aとbの重量比が20/1~1/20であることを特 微とする洗浄剤組成物。

a. 脂肪酸エステルのマレイン化物またはそれらの塩。

b. 両性界面活性剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は低刺激性で、起泡性、洗 い上がりの使用感に優れ、適度な洗浄力を有し、かつ経 10 時安定性の良好な洗浄剤組成物に関する。

### [0002]

【従来の技術】洗浄剤組成物は被洗浄物の種類により、 身体用、衣類用、硬質表面用等に分けられ、それぞれ処 方上で異なった特徴をもっている。しかし、洗浄剤組成 物金粉にわたり要求される共通の機能があり、近年それ らは多様化してきている。すなわち、性能面では起泡性 に優れ、適度な洗浄力を有していること、実際に使用し た時に使用感に優れていること、また組成物が経時的に ゆる低刺激性であることが挙げられ、これらをトータル 的に満たす洗浄剤組成物が望まれている。

【0003】現在、身体用洗浄剤組成物としては、洗い 上がりのさっぱり感、泡切れのよさ等から高級脂肪酸塩 が有用であり、高級脂肪酸塩に各種界面活性剤を配合し て高級脂肪酸塩単独での経時安定性の悪さ等の欠点を補 った組成物が開発されている。このような高級脂肪酸塩 をベースとした組成物としては、高級脂肪酸塩と合成界 面活性剤とグリセリン、植物油等の保湿剤と脳イオン性 号公報)、高級脂肪酸のナトリウム塩と非イオン性界面 活性剤主たはアルキルエーテルサルフェート型除イオン 件界而活件剤を組み合わせた組成物(特開昭54-13512 号公報)、高級脂肪酸のトリエタノールアンモニウム塩 とアシルグルタメート型陰イオン性界面活性剤を組み合 わせた組成物 (特開昭61-287992号公報) 等が挙げられ

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】高級脂肪酸の塩をベー スとした身体用洗浄剤組成物では、一般に炭素数が12~ 40 18の脂肪酸の塩がよく使われるが、炭素数が12の脂肪酸 の塩を用いると良好な起泡性が得られるが、これは皮膚 への刺激が強かった。皮膚への刺激を考慮して、炭素数 が16や18の脂肪酸の塩を用いると使用時の起泡性が著し く低下し、経時安定性も低下する。また、高級脂肪酸塩 をベースとした洗浄剤組成物では、洗浄力が過剰なため に、肌のつっぱり感を感じる。これらの欠点を解決する ために他の合成界面活性剤の比率を高くすると、洗い上 がりのさっぱり感が損なわれ、ぬめり感を感じるように なったり、泡切れが悪くなったりするという欠点を有し 50 油脂をそのまま用いてもよく、例えばトウモロコシ油、

#### ていた.

【0005】本発明は、低刺激性で、起泡性、洗い上が りの使用感に優れ、適度な洗浄力を有し、かつ経時安定 件の良好な洗浄剤組成物を提供することを目的とする。

#### [0.0.0.6]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに研究を重ねたところ、脂肪酸エステルのマレイン化 物またはそれらの塩と亜性界面活性剤を特定の比率で組 み合わせることで、従来にはない特徴のある洗浄剤組成 物を得るに至った。すなわち、本発明は、下記のa、b を含有し、a+bが5~60重量%、aとbの重量比が20 /1~1/20であることを特徴とする洗浄剤組成物であ

a. 脂肪酸エステルのマレイン化物またはそれらの塩。

b. 两性界面活性剤。 【0007】 a成分の脂肪酸エステルのマレイン化物ま たはそれらの塩を得る方法としては、特公昭53-7412号 公報、特公昭61-41502号公報等に記載の方法、例えば

シリカ・アルミナ等の触媒の存在下または無触媒下、15 安定であること、さらに使用していて安全である、いわ 20 0~300℃で無水マレイン酸を付加する方法がある。この 無水マレイン酸付加物を加水分解させることでマレイン 化不飽和脂肪酸エステルが得られ、さらに、これに水添 を施すとマレイン化飽和脂肪酸エステルが得られる。こ れらのマレイン化脂肪酸エステルを塩基性物質で中和す ることで、それらの塩が得られる。

[0008] a成分の原料として用いる不飽和脂肪酸工 ステルは、不飽和脂肪酸とアルコールを原料として合成 されるが、不飽和脂肪酸は特に炭素数10~26のものが好 ましく、例えばオブツシル酸、カプロレイン酸、ウンデ 高分子化合物を組み合わせた組成物(特開昭62-25199 30 シレン酸、リンデル酸、ツズ酸、フィゼテリン酸、ミリ ストレイン酸、パルミトレイン酸、ペトロセリン酸、オ レイン酸、エライジン酸、アスクレビン酸、パクセン 酸、リノール酸、 $\alpha$ -エレオステアリン酸、 $\beta$ -エレオ ステアリン酸、リノレン酸、ァーリノレン酸、リシノー ル酸、ガドレイン酸、ゴンドイン酸、エイコサペンタエ ン酸、セトレイン酸、エルカ酸、ブラシジン酸、ドコサ ヘキサエン酸、セラコレイン酸、キシメン酸等が挙げら れ、炭素数が10未満では刺激性が強くなり、26を超える と記泡性、経時安定性が低下する。またアルコールは炭 素数1~4のものが好ましく、メチルアルコール、エチ ルアルコール、プロピルアルコール、イソプロピルアル コール、プチルアルコール、イソプチルアルコール、エ チレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリ コールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエ **チルエーテル、グリセリン、エチレングリコール、プロ** ピレングリコール、ジエチレングリコール等が挙げら れ、炭素数が4を超えると起泡性、経時安定性が低下す る.

【0009】 a成分の原料として、不飽和結合を有する

綿実油、オリブ油、落花生油、ナタネ油、サフラワー 油、ゴマ油、大豆油、ヒマワリ油、ヤシ油、パーム油、 パーム核油、ヒマシ油、アマニ油、桐油、豚脂、牛脂、 ニシン油、オイチシカ油、クランベ油、メンヘーデン 油、トール油等が挙げられる。

【0010】マレイン化脂肪酸エステル塩はカルポキシ ル基の全てが中和されている必要はなく、遊離のカルボ キシル基が存在してもよい。塩基性物質により得られる マレイン化脂肪酸エステル塩はアルカリ金属塩、アルカ リ土類金属塩、アンモニウム塩、有機アンモニウム塩等 10 合メチルポリシロキサン、ジメチルシロキサン・メチル であり、例えばリチウム塩、ナトリウム塩、カリウム 塩、1/2マグネシウム塩、1/2カルシウム塩、アンモニウ ム塩、トリエタノールアンモニウム塩、モノエタノール アンモニウム塩、ジエタノールアンモニウム塩等が挙げ られる。

【0011】b成分は、両性界面活性剤であればいずれ でもよいが、例えばアルキルベタイン、アミドベタイ ン、イミダゾリニウムペタイン、アミドアミノ酸型両性 界面活性剤、アルキルグリシン、アルキルイミノジ酢 酸、8-アルキルプロピオン酸、アルキルイミノジプロ 20 ベンゾフェノン経道体、ベンゾトリアゾール経道体等の ピオン酸、アルキルジアミノエチルグリシン、アルキル スルホペタイン、アミドスルホペタイン、アルキルホス ホベタイン等が挙げられ、具体例としてはラウリルジメ チルアミノ酢酸ペタイン、ステアリルジヒドロキシエチ ルアミノ酢酸ペタイン、ヤシ油脂肪酸アミドプロピルジ メチルアミノ酢酸ベタイン、ヤシ油脂肪酸アミドエチル ヒドロキシエチルグリシンナトリウム塩、ヤシ油脂肪酸 アミドヒドロキシエチルエチルイミノジ酢酸ナトリウム 塩、ラウリルグリシン、8-ラウリルアミノプロピオン ラウリルイミノジプロピオン酸ナトリウム塩、ラウリル ジアミノエチルグリシン、ラウリルジメチルー2-ヒド ロキシプロピルスルホベタイン、オレイン酸アミドプロ ビルジメチルー2-ヒドロキシプロビルスルホベタイ ン、N-(2-ラウリル-2-ヒドロキシエチル)-N - メチルアミノエタノールリン酸エステルナトリウム塩 等が挙げられる。

【0012】 a+bは5~60重量%であるが、5重量% 未満では洗浄剤組成物として必要な起泡性、洗浄力、使 用感が得られず、60重量%を超えると刺激性、洗浄力が 40 み、以下の操作は上述と同様に行った。 強くなり、経時安定性が低下する。aとbの重量比は20 /1~1/20であるが、これよりもaが大きくなると起 泡性、経時安定性が低下し、bが大きくなると刺激性が 強くなり、使用感が悪くなる。

[0013]本発明の洗浄剤組成物は、所望により一般 に配合される成分、例えば、セタノール、ステアリルア ルコール等の高級アルコール、グリセリン、エチレング リコール、ポリエチレングリコール等の多価アルコー ル、スクワラン、α-オレフィンオリゴマー等の油分、 セルロースエーテル型陽イオン性高分子化合物、陽イオ ン性ポリピニルピロリドン誘導体、陽イオン性ポリアク リル酸誘導体、陽イオン性ポリアミド誘導体、ポリ塩化 ジメチルジアリルアンモニウム、塩化ジメチルジアリル アンモニウムとアクリル酸アミドの共重合体、アルキル ポリエチレンイミン等の陽イオン性高分子化合物、高重 (ポリオキシエチレン) シロキサン共重合体等のシリコ ーン誘導体、ケイ酸ナトリウム、炭酸ナトリウム、アル ミノケイ酸ナトリウム、トリポリリン酸ナトリウム悠の ビルダー、エチレングリコールジステアレート、スチレ ンポリマー等のパール化剤、パラオキシ安息香酸エステ ル、フェノキシエタノール等の殺菌剤、5-メチル-2 イソプロピルシクロヘキサノール、トウガラシチンキ 等のトニック剤、エチレンジアミン四酢酸糕進体、カエ ン酸、ニトリロトリ酢酸三ナトリウム等のキレート剤、 紫外線吸収剤、その他に色素、香料等を本発明の効果を 損なわない程度に含むことができる。

[0014]

【実施例】本発明を実施例により具体的に説明する。実 施例で使用したマレイン化脂肪酸エステル塩を表1に示 す。なお、原料脂肪酸エステルに対する無水マレイン酸 の付加、及びマレイン化脂肪酸エステル塩の調製は次の ように行った。

【0015】マレイン化脂肪酸エステル塩AおよびB: 酸ナトリウム塩、ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩、 30 原料脂肪酸エステル1モルに対し無水マレイン酸4モル を仕込み、窒素気流下180℃で5時間攪拌する。未反応 の無水マレイン酸を水洗により除去して、無水マレイン 酸付加脂肪酸エステルを得た。この無水マレイン酸付加 脂肪酸エステルを加水分解したのち、中和価を測定し、 所定量の塩基性物質で中和してマレイン化脂肪酸エステ ル塩を得た。尚、無水マレイン酸の平均付加チル数け、 水洗時の水を回収し、その酸価から計算により求めた。

> 【0016】マレイン化脂肪酸エステル塩C:原料脂肪 酸エステル1モルに対し無水マレイン酸6モルを仕込

マレイン化脂肪酸エステル塩D、EおよびF:原料油脂 1モルに対し無水マレイン酸5モルを仕込み、以下の操 作は上述と同様に行った。

[0017]

【表1】

	5			6	
マレイン化	原料脂肪酸エステル	原料脂肪酸エステ	水添の	中和に使用した	中和に使用した
脂肪酸	または原料油脂	ル1モルに対する	有無	塩基性物質	塩基性物質の
エステル塩	(平均分子量)	無水マレイン酸の			カルボキシル基
		平均付加モル数			に対する当量比
A	オレイン酸メチル (295.1)	0.73	無	水酸化ナトリウム	0.6
В	オレイン酸エチル (310.0)	0.80	無	トリエタノール アミン	0.7
С	リノール酸エチル (307.3)	1.54	有	水酸化カリウム	0.75
D	オリブ油 (839.7)	1.91	無	アンモニア	0.65
E	ヒマワリ油	2.04	有	水酸化ナトリウム	0.75

1,95

(830.0) (830

トウモロコシ油

#### (1) 皮膚刺激性

クローズドバッテテストにより評価した。すなわち、健康な皮膚の男女各心名に対して、洗浄剤底皮物の.重量 %適度の水溶液を用いて、上前部内側に724時間のクロ ーズドバッチテストを行い、内観判定により評価した。 皮膚に全く変化が見られない場合を0点、皮膚に若干の 紅斑が見られる場合を1点、皮膚に明らかに紅底、浮輻 が見られる場合を2点として20名の平均値を求めて、次 の3段階で評価した。

皮膚刺激性が弱い (平均値 0.5点未満) 皮膚刺激性が中程度 (平均値 0.5点以上 1.0点未満) 皮膚刺激性が強い (平均値 1.0点以上)

【0019】(2)起泡性

洗浄剤組成物1重量%濃度の水溶液を用いて、ロスマイ\*

\*ルス法により、25℃で試料投入直後と5分後の泡高さを 測定した。試料投入直後の泡高さが150mm 以上のもの

0.7

20 で、次の式より求められる泡の持続率が90%以上のものを泡立ちの良い洗浄剤と評価した。

泡の持続率= [(5分後の泡高さ)/(試料投入直後の 泡高さ)] ×100

【0020】(3)洗浄力

水鞍化カリウム

洗浄剤組成物1 重量%濃度の水溶液を用いて、Terg-o-t oneiter ((株) 上島製作所製) で、ウールモスリンの人 元 70 でから、70 rps. 10分の条件で洗浄する。 汚染 布を乾燥後、カラーコンピューター (スオ試験機(株) 製) で表面反射率を別定し、下配の式より洗浄力を計算

30 し、次の3段階で評価した。 【0021】

【数1】

(洗浄後の汚染布の反射率) - (洗浄前の汚染布の反射率)

(4) 洗浄時のぬめり感

20名の女性をパネラーとし、組成物5gで洗浄した時の 40 ぬめり感を評価した。ぬめり感を感じなかった場合を0 点やぬめり感を消した場合を1点、ぬめり感が強いと感じた場合を1点、ぬめり感がしつこく、すすぎに時間がかると感じた場合を2点として20名の平均値を求めて、次の3段階で評価した。

ぬめり感がない(平均値 0.5点未満) ややぬめり感がある(平均値 0.5点以上 1.0点未満)

ぬめり感がしつこい (平均値 1.0点以上) 【0023】(5)洗浄後の肌のつっぱり感

20名の女性をパネラーとし、組成物5gで洗浄した後の さっぱ! 肌のつっぱり感を評価した。肌が全くつっぱらないと感 50 点末週

※100 接浄南の汚染布の反射率) ×100 じた場合を2点、少しつっぱると感じた場合を1点、非常につっぱると感じた場合を0点として20名の平均値を 求めて、次の3段階で評価した。

**つっぱり感がない (平均値 1.5点以上)** 

少しつっぱり感がある(平均値 1.0点以上 1.5点未満) 非常につっぱる(平均値 1.0点未満)

【0024】(6) 洗浄後のさっぱり感

20名の女性をパネラーとし、組成物5gで改沸した後の さっぱり略を評価した。非常にさっぱりすると略した場 合を2点。あまりさっぱりしないと感じた場合を1点、 ぬるついて全くさっぱりしないと感じた場合を0点とし て20名の平均値を求めて、次の3段前で評価した。 十分かさいばりかが25年とれて、2026年15日以上

十分なさっぱり感が得られる (平均値 1.5点以上) さっぱり感があまり得られない (平均値 1.0点以上 1.5

点未満)

さっぱり感が得られない(平均値 1.0点未満)

[0025] (7) 経時安定性

組成物を-5℃で1ヶ月間保存し、その外観を観察して、次の3段階で評価した。

- ○:安定性良好(透明溶解または微濁状態で、外観の変化がない)
- △:安定性やや不良(やや獨る)
- ×:安定性不良(分離、沈澱が認められる、または固化\*

\*する)

(5)

【0026】実施例1~10および比較例1~10

表2~5に示す配合組成の試料を調製し、その性能を評価した。結果を表6~9に示す。表中の数字は重量%を

示す。 【0027】

[表2]

【表2】

	実施例					
薬品名	1	2	3	4	5	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩A	25	-	-	-	-	
a、マレイン化脂肪酸エステル塩B	-	40	-	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩C	-	-	35	-	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩D	-	-	-	30	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩E	-	-	-	-	25	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩F	-	-	-	-	-	
b. ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	7	-	-	-	١ -	
b. ヤシ油脂肪酸アミドプロピル	-	5	-	-	-	
ジメチルアミノ酢酸ペタイン					l	
b. ヤシ油脂肪酸アミドエチルヒドロキシ	-	-	10	-	-	
エチルグリシンナトリウム塩						
b. ヤシ油脂肪酸アミドヒドロキシエチル	-	-	-	10	-	
エチルイミノジ酢酸ナトリウム塩				l	İ	
b. ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩	-	-	-	-		
ラウリン酸ナトリウム塩	-	-	-	-	١.	
ステアリン酸カリウム塩	-	-	-	-	-	
精製水			残部			

[0028] [表3]

10

(6)

9

學施例 薬品名 6 10 7 9 a. マレイン化脂肪酸エステル塩A 10 a. マレイン化脂肪酸エステル塩B 20 5 a. マレイン化脂肪酸エステル塩C a.マレイン化脂肪酸エステル塩D 5 a.マレイン化脂肪酸エステル塩E a. マレイン化脂肪酸エステル塩F 20 10 b. ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン 5 20 20 b. ヤシ油脂肪酸アミドプロピル ジメチルアミノ酢酸ベタイン b. ヤシ油脂肪酸アミドエチルヒドロキシ 20 エチルグリシンナトリウム塩 b. ヤシ油脂肪酸アミドヒドロキシエチル エチルイミノジ酢酸ナトリウム塩 b. ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩 15 ラウリン酸ナトリウム塩 ステアリン酸カリウム塩 精製水 残部

[0029]

# \* \* 【表4】

	比較例					
薬品名	1	2	3	4	5	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩A	25	-	-	-	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩B	-	-	-	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩C	-	-	- 1	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩D	-	-	-	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩E	-	-	-	-	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩F	-	25	-	-	-	
b. ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	-	-	20	- 1	-	
b. ヤシ油脂肪酸アミドプロピル	-	-	-	20	-	
ジメチルアミノ酢酸ペタイン			1			
b. ヤシ油脂肪酸アミドエチルヒドロキシ	-	-	-	-	-	
エチルグリシンナトリウム塩			1			
b. ヤシ油脂肪酸アミドヒドロキシエチル	-	-	-	-	-	
エチルイミノジ酢酸ナトリウム塩						
b. ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩	-	-	-	-	-	
ラウリン酸ナトリウム塩	-	-	-	-	25	
ステアリン酸カリウム塩	-	-	-	-	-	
<b>特製水</b>		-	残部		_	

(7)

特開平7-207298

11

		比較例				
薬品名	6	7	8	9	10	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩A	_	2	-	-	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩B	-	-	-	30	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩C	-	-	-	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩D	-	-	-	-	-	
a.マレイン化脂肪酸エステル塩E	-	-	45	-	-	
a. マレイン化脂肪酸エステル塩F	-	-		-	1	
b. ラウリルジメチルアミノ酢酸ベタイン	-	2	20	-	-	
b. ヤシ油脂肪酸アミドプロピル	-	-	-	1	-	
ジメチルアミノ酢酸ベタイン						
b. ヤシ油脂肪酸アミドエチルヒドロキシ	-	-	-	-	25	
エチルグリシンナトリウム塩						
b. ヤシ油脂肪酸アミドヒドロキシエチル	-	-	-	-	-	
エチルイミノジ酢酸ナトリウム塩						
b. ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩	-	-	-	-	-	
ラウリン酸ナトリウム塩	15	-	-	-	-	
ステアリン酸カリウム塩	10	-	-	-	-	
<b>粒製水</b>			発部			

[0031]

a. F# 03

	実施例					
			24,751	-		
	1	2	3	4	5	
皮膚刺激性	0.3	0.2	0.2	0.2	0. 3	
試料投入直後の泡高さ(mm)	216	205	219	222	205	
5分後の泡高さ(皿)	213	202	215	220	201	
泡の持続率 (%)	98.6	98.5	98.2	99.1	98.0	
洗浄力(%)	31.3	32, 1	30.3	30.9	37. 9	
洗浄時のぬめり感	0.3	0.3	0.3	0.3	0. :	
<b>洗浄時の肌のつっぱり感</b>	1.8	1.7	1.8	1.7	1.1	
洗浄後のさっぱり感	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	
<b>経時安定性</b>	0	0	0	0	c	

[0032]

【表7】

14

13

	実施例						
	6	7	8	9	10		
皮膚刺激性	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		
試料投入直後の泡高さ(mm)	227	225	228	230	216		
5分後の泡高さ(皿)	225	222	226	226	212		
泡の持続率 (%)	99.1	98.7	99.1	98.3	98.1		
洗浄力(%)	34.2	35.1	35.2	34.2	41.3		
洗浄時のぬめり感	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2		
洗浄後の肌のつっぱり感	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7		
洗浄後のさっぱり感	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8		
経時安定性	0	0	0	0	0		

[0033]

\* \*【表8】

	比較例						
	1	2	3	4	5		
皮膚刺激性	0.2	0.2	0.8	0.4	1, 2		
試料投入直後の泡高さ(mm)	105	96	197	208	238		
5分後の泡高さ(mm)	99	92	193	206	235		
泡の持続率(%)	94.3	95.8	98.0	99.0	98, 7		
洗浄力(%)	36.2	32.3	23.5	20.1	58.3		
洗浄時のぬめり感	0.1	0.2	1.5	1.4	0.2		
洗浄後の肌のつっぱり感	1.6	1.7	1.8	1.8	1.4		
洗浄後のさっぱり感	1.8	1.7	0.3	0.4	1.8		
<b>経時安定性</b>	0		0	0	×		

[0034]

※ ※ [表9]

	比較例					
	6	7	8	9	10	
皮膚刺激性	0.8	0.2	0.7	0.3	0.3	
試料投入直後の泡高さ(mm)	186	88	225	103	218	
5分後の泡高さ(皿)	182	83	221	95	215	
泡の持続率 (%)	97.8	94.3	98.2	92.2	98.6	
洗浄力 (%)	62.5	13.2	62.3	36.3	22.9	
洗浄時のぬめり感	0.1	0.2	0.4	0.2	0.9	
洗浄後の肌のつっぱり感	1.2	1.8	1.4	1.7	1.8	
洗浄後のさっぱり感	1.9	1.4	1.7	1.7	1.2	
程時安定性	×	Δ	Δ	Δ	0	
		1				

【0035】表6~9から、本発明の実施例1~10の組 成物は、低刺激性で、起泡性、洗い上がりの使用感に優

物であることが明らかである。比較例1の組成物はaを 単独で使用しているため起泡性が低い。比較例2の組成 れ、適度な洗浄力を有し、かつ経時安定性の良好な組成 50 物は a を単独で使用しているため起泡性が低く、経時安 \*比較明 の組成物は a + b が60重性%を超えているため 頻激性、洗浄力、洗浄後の肌のつかは10感が強く、経時 安定性が良好ではない、比較例 9 の組成物は a / b が20 / 1 を超えているため起泡性が低く、終時安定性が良好 ではない、比較例10の組成物は a / b が1 / 20より小さ いたと洗浄力が弱く、洗浄後 のさっぱり成が鳴られない。 [0 0 3 6] 実施的11

下記に示す配合処方により透明ボディシャンプー組成物 を測製した。

のさつはり感か付られり、	柱 一 女 正 性 か 及 好 で は な い。 *	ĸ

薬品名	重量%
マレイン化脂肪酸エステル塩A	30
ヤシ油アルキルジメチルアミノ酢酸ベタイン	10
プロピレングリコール	0.5
パラオキシ安息香酸プチル	0.1
パラオキシ安息香酸メチル	0.1
香料	0.5
精製水	残部

【0037】この透明ボディシャンプー組成物を前記評 20※得られた。

価法に従って評価したところ、次のような良好な結果が※

皮膚刺激性	0.2	試料投入直後の泡高さ	212mm
5分後の泡高さ	209mm	泡の持続率	98.6%
洗净力	31.5%	ぬめり感	0.3
つっぱり感	1.7	さっぱり感	1.7
经赊安定性	0		

★成物を調製した。

【0038】実施例12

下記に示す配合処方によりパール状ポディシャンプー組★

薬品名	重景%
マレイン化脂肪酸エステル塩B	15
マレイン化脂肪酸エステル塩D	10
ラウリン酸アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ペタイン	8
エチレングリコールジステアレート	2
フェノキシエタノール	0.3
パラオキシ安息香酸メチル	0.1
香料	0.3
精製水	残部

このパール状ポディシャンプー組成物を前起評価法に従って評価したところ、次のような良好な結果が得られた。なお、経時安定性については以下の方法によった。 [0039]組成物を-5℃、25℃、45℃の条件下に1

☆した。
○:安定性良好(いずれの温度でも保存前と外観の変化

40 がない)※:安定性不良(いずれかの温度で分離が認められる、

ケ月間保存し、その外級を観察して、次の2段階で評価☆ または固化する、着色が著しい) 皮膚刺激性 0.3 試解投入直後の海高さ 222mm

<b>皮膚刺激性</b>	0.3	試料投入直後の泡高さ	222mm
5分後の泡高さ	219mm	泡の持続率	98.6%
洗浄力	32.2%	ぬめり感	0.3
つっぱり感	1.7	さっぱり感	1,7
経時安定性	0		

【0040】実施例13

下記に示す配合処方により無香料ボディシャンプー組成

物を調製した。 シャンプー組成 薬品名 重量%

```
(10)
                                                  特開平7-207298
              17
                                                18
            マレイン化脂肪酸エステル塩C
                                               30
            ヤシ油脂肪酸アミドエチルヒドロキシエチルグリシンナトリウム塩 5
            イソプチレンテトラマー
                                                0.5
            サリチル酸ナトリウム
                                                0.2
            パラオキシ安息香酸メチル
                                                0.2
            精製水
                                                残部
【0041】この無香料ポディシャンプー組成物を前記
                                *が得られた。
評価法に従って評価したところ、次のような良好な結果*
              皮膚刺激性
                          0.3
                                試料投入直後の泡高さ
                                              205mm
                                              97.6%
              5分後の泡高さ
                          200mm
                                泡の持続率
              洗浄力
                          32.7%
                                ぬめり感
                                              0.3
                                さっぱり感
              つっぱり感
                          1.8
                                              1.8
              経時安定性
                          0
[0042] 実施例14
                                ※成物を調製した。
下紀に示す配合処方により清涼感のあるハンドソープ組※
                      薬品名
                                              重量%
             マレイン化脂肪酸エステル塩E
                                                20
             β-ラウリルアミノプロピオン酸ナトリウム塩
                                                8
            グリセリン
                                                0.5
             5-メチル-2-イソプロピルシクロヘキサノール
                                                0.1
            パラオキシ安息香酸プチル
                                                0.2
            パラオキシ安息香酸メチル
                                                0.2
            香料
                                                0.1
            精製水
                                                残部
【0043】この清涼感のあるハンドソープ組成物を前
                                 ★な結果が得られた。
記評価法にしたがって評価したところ、次のような良好★
               皮膚刺激性
                          0.3
                                試料投入直後の泡高さ
                                              207mm
               5分後の泡高さ
                          203mm
                                泡の持続率
                                              98.1%
               洗净力
                          37.6%
                                ぬめり戚
                                              0.3
               つっぱり感
                          1.7
                                さっぱり感
                                              1.7
               经赔安定性
 【0044】寒縮例15
                              ☆ ☆下記に示す配合処方により洗顔用組成物を観製した。
                       薬品名
                                              重量%
             マレイン化脂肪酸エステル塩ド
                                                17
             ラウリルイミノジ酢酸ナトリウム塩
                                                8
             プロビレングリコール
                                                1
             スクワラン
                                                0.3
             パラオキシ安息香酸プチル
                                                0.2
             パラオキシ安息香酸メチル
                                                0.2
             番組
                                                0.1
             精製水
                                                残部
 [0045] この洗顔用組成物を、前配評価法にしたが
って評価したところ、次のような良好な結果が得られ◆
               皮膚刺激性
                           0.3
                                試料投入直後の泡高さ
                                              207mm
               5分後の泡高さ
                           202mm
                                海の持続率
                                              97.6%
```

洗浄力 つっぱり感 経時安定性 [0046] 実施例16

ぬめり感

さっぱり感

した。

0.2

1.7

33.8%

1.8

0

下記に示す配合処方によりヘアシャンプー組成物を調製 50

19		20
	薬品名	重量%
マレイン化脂	#肪酸エステル塩A	8
ヤシ油脂肪酸	gアミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン	10
セルロースコ	<b>エーテル型陽イオン性高分子化合物(注1)</b>	0.5
セタノール		0.1
バラオキシダ	で息香酸プチル	0.2
バラオキシダ	で息香酸メチル	0.2
香料		0.1
精製水		残部

(注1) ダイセル化学工業(株)製「ジェルナーQH3 10\*まず、すすぎがスムースな場合を2点、すすぎ時にやや00」を使用した。きしみ感を感じる場合を1点、きしみが強く、不快感を

【0047】このヘアシャンプー組成物を評価したところ、次のような良好な結果が得られた。なお、評価法は

ラ、久のような成別、本部本が行っていた。 本も、計画はは 実施例1~10で行った評価法の(1)~(3) および (7)に準じ、洗得時のすすぎ性については下配の方法 によった。20名の女性をパネラーとし、組成物5gで頭 髪を洗浄し、すすいだ時の感触を評価した。頭髪がきし\*

きしみ感を感じる場合を1点、きしみが強く、不快感を 感じる場合を0点として20名の平均を求めて、次の3段 階で評価した。

【0048】すすぎ性良好(平均値 1.5点以上) すすぎ性が十分でない(平均値 1.0点以上 1.5点未満) すすぎ性不良(平均値 1.0点未満)

皮膚刺激性	0.2	試料投入直後の抱高さ	231 <b>mm</b>
5分後の泡高さ	225mm	泡の持続率	97.4%
洗浄力	31.8%	すすぎ性	1.8
経時安定性	0		

[0049] 実施例17 ※製した。

下記に示す配合処方により衣料用液体洗浄剤組成物を調※

薬品名	重量%
マレイン化脂肪酸エステル塩E	10
マレイン化脂肪酸エステル塩F	12
ラウリルグリシンナトリウム塩	5
アルミノケイ酸ナトリウム	8
プロピレングリコール	3
パラオキシ安息香酸プチル	0.2
パラオキシ安息呑酸メチル	0.2
ラウリルジアミノエチルグリシン	0.1
香料	0.1
特製水	残部

【0050】この衣料用液体洗浄剤組成物を前記評価法

★のような良好な結果が得られた。

(1) ~ (3) および (7) に従い評価したところ、次★ 皮膚刺激性 0.3

皮膚刺激性 0.3 5分後の泡高さ 188mm 洗浄力 42.6%

0.3 試料投入直後の泡高さ 192mm 188mm 泡の持続率 97.9% 42.6% 経時安定性 〇

[0051]

[発明の効果] 本発明の洗浄剤組成物は、低刺激性で、 起泡性、洗い上がりの使用感に優れ、適度な洗浄力を有 し、かつ新時安定性が良好であるので、ボディシャンプ

40 一組成物、ハンドソーブ組成物、洗顔用組成物、ヘアーシャンプー組成物、衣料用洗浄剤組成物、食器用洗浄剤組成物等に利用できる。